

EVOLUZIONE DEI RIVESTIMENTI IN RETE STIRATA PER L'ARCHITETTURA



Giovedì 28.09.2017

WOPA TEMPORARY

via Palermo, 6 / PARMA (ingresso da via Catania)



L'Ordine degli Architetti di Parma, in collaborazione con Fils, promuove una giornata formativa rivolta ai professionisti che operano nel campo della progettazione dei rivestimenti metallici.

Il corso darà diritto a 4 CFP validi per l'aggiornamento professionale di Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori. Iscrizioni sul sito www.archiparma.it.

-
- Ore 14,00 **Accoglienza e registrazione partecipanti.**
- Ore 14,30 **Caratteristiche tecniche della rete stirata. Alcuni vantaggi funzionali: sicurezza, sostenibilità, estetica. Visita guidata ai reparti di produzione, realizzata con collegamenti audio e video.**
Relatore: Ing. Annamaria Martinelli, Responsabile dei progetti di ricerca sul comportamento meccanico della lamiera stirata presso il laboratorio di Ingegneria Strutturale e la Galleria del vento del Politecnico di Milano.
- Ore 16,00 **Come progettare con la rete stirata: la componibilità, le finiture protettive. Le certificazioni di prodotto. Guida alla esposizione di pannelli di grandi dimensioni per osservazione de visu degli effetti del materiale.**
Relatore: Cristian Colombo, Responsabile del Controllo Qualità e Responsabile Ufficio Tecnico Fils.
- Ore 17,00 **Assistenza alla progettazione. L'ingegnerizzazione delle soluzioni e l'ottimizzazione dei costi. Presentazione di alcuni progetti significativi realizzati in Italia e all'estero: progetto al museo Louvre, Parigi.**
Relatore: Riccardo Fumagalli, Fondatore della Società Metalltech, azienda specializzata in rivestimenti metallici per l'architettura.
- Ore 18,00 **Consultazione delle pubblicazioni e dibattito.**
- Ore 18,30 **Conclusione evento.**

In collaborazione con:

